



Prefeitura Municipal de Nova Canaã Paulista

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ (MF) 65.711.954/0001-58

Rua Oito nº 650 – Centro – Fones/Fax: (17) 3681-1124 e 3681-1129 – CEP 15773-000

e-mail: prefcanaa@melfinet.com.br

LEI COMPLEMENTAR Nº 112/2010

De 23 de julho de 2010.

Altera a Escala de Vencimentos do Pessoal Docente do Magistério.

SILVANO CEZAR MOREIRA, Prefeito do Município de Nova Canaã Paulista, Estado de São Paulo, no uso de suas legais atribuições, etc.;

FAZ SABER que a Câmara Municipal **APROVOU** e ele sanciona e promulga a seguinte lei complementar:

Art. 1º. Em decorrência da aplicação da Lei Complementar nº 107, de 19 de maio de 2010, que incorpora abono e concede reajuste salarial aos servidores municipais, o Anexo 7 – Escala de Vencimentos do Pessoal Docente do Magistério, integrante da Lei Complementar nº 101, de 05 de agosto de 2009, que Institui o Quadro de Pessoal e estabelece o Plano de Carreiras do Magistério Público Municipal, fica alterado em seus valores, conforme anexo.

Art. 2º. As despesas decorrentes com a execução desta lei, correrão por conta de dotações próprias, consignadas no orçamento vigente.

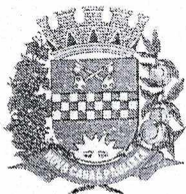
Art. 3º. Esta Lei Complementar entra em vigor na data de sua publicação, com efeito retroativo a 1º de maio do corrente ano, revogadas as disposições em contrário.

Prefeitura Municipal de Nova Canaã Paulista,
23 de julho de 2010.

SILVANO CEZAR MOREIRA
PREFEITO MUNICIPAL

Registrada no livro próprio. Afixada no lugar de costume. Determinada a publicação na imprensa regional.

CLÁUDIA VALÉRIA PEREIRA
SECRETÁRIA ADMINISTRATIVA



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA CANAÃ PAULISTA

ESTADO DE SÃO PAULO

C.N.P.J. 65.711.954/0001-58

Rua Oito, nº 650 – Fones/Fax: (17) 3681-1124 3681-1129 - Cep: 15.773-000

ANEXO 7 ESCALA DE VENCIMENTOS DO PESSOAL DOCENTE DO MAGISTÉRIO MUNICIPAL

Padrão	GRAU													
	REF.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	8,26	8,67	9,11	9,56	10,04	10,54	11,07	11,62	12,20	12,81	13,45	14,13	14,83	15,58
2	9,67	10,15	10,66	11,19	11,75	12,34	12,96	13,60	14,28	15,00	15,75	16,54	17,36	18,23
3	10,64	11,17	11,73	12,31	12,93	13,57	14,25	14,96	15,71	16,50	17,32	18,19	19,10	20,05
4	11,70	12,28	12,90	13,54	14,22	14,93	15,68	16,46	17,28	18,15	19,06	20,01	21,01	22,06
5	12,87	13,51	14,19	14,90	15,64	16,42	17,25	18,11	19,01	19,96	20,96	22,01	23,11	24,27
6	14,16	14,86	15,61	16,39	17,21	18,07	18,97	19,92	20,91	21,96	23,06	24,21	25,42	26,69
7	15,57	16,35	17,17	18,03	18,93	19,87	20,87	21,91	23,01	24,16	25,36	26,63	27,96	29,36
8	17,13	17,98	18,88	19,83	20,82	21,86	22,95	24,10	25,31	26,57	27,90	29,29	30,76	32,30